



## Master IMAGHE Parcours Physiologie Intégrative

Cliquez sur l'UE pour accéder à sa fiche descriptive

M1 2022-2023

### SEMESTRE 1

| SEMAINE     | Date Début            | Date Fin    | NOM de l'UE   | Lieu/Ville  | Responsable(s)            | Axe C/I/N/TA  |
|-------------|-----------------------|-------------|---|-------------|---------------------------|---------------|
| 40          | 03/10/2022            | 07/10/2022  | <a href="#">Outils d'intégration dans la recherche scientifique</a> | Paris       | Gad-Lapiteau S /Laisney M | Obligatoire   |
| 41          | 10/10/2022            | 14/10/2022  | <a href="#">Communication scientifique</a>                          | Paris       | Gad-Lapiteau S /Colin J   | Obligatoire   |
| 41          | 10/10/2022            | 14/10/2022  |   | Montpellier | Belamie E / Lebart MC     | Obligatoire   |
| 42          | 17/10/2022            | 21/10/2022  | <a href="#">Analyse statistique de données - niveau 1 (PPI)</a>     | Paris       | Colin J                   | Obligatoire   |
| 42          | 17/10/2022            | 21/10/2022  |   | Montpellier | Cubaynes S / Hely C       | Obligatoire   |
| 44          | 31/10/2022            | 31/05/2023  | <a href="#">Anglais plateforme en ligne</a>                         | NP          | Chanraud S                | Obligatoire   |
| 46          | 14/11/2022            | 18/11/2022  | <a href="#">Socle Biologie Cellulaire et Moléculaire</a>            | Paris       | Couvé S /Bluteau D        | Obligatoire   |
|             |                       |             |   | Montpellier | Trousse F /Lasbleiz C     | Obligatoire   |
| Paris       | Couvé S /Bluteau D    | Obligatoire |   |             |                           |               |
| Montpellier | Trousse F /Lasbleiz C | Obligatoire |   |             |                           |               |
| 47          | 21/11/2022            | 25/11/2022  |   |             |                           |               |
| 50          | 12/12/2022            | 16/12/2022  | <a href="#">Epistémologie de la biologie</a>                        | Paris       | Paldi A                   | En supplément |
| 51-52       | 19/12/2022            | 02/01/2023  | Vacances de NOEL  |             |                           |               |

### SEMESTRE 2

| SEMAINE | Date Début | Date Fin   | NOM de l'UE   | Lieu/Ville  | Responsable(s)                | Axe C/I/N/TA |
|---------|------------|------------|---|-------------|-------------------------------|--------------|
| 4       | 23/01/2023 | 27/01/2023 | <a href="#">Génétique et biologie moléculaire</a>                                     | Paris       | Renaud F / Couvé S            | C            |
| 5       | 30/01/2023 | 03/02/2023 | <a href="#">Biologie cellulaire</a>   | Paris       | Demignot S /Paul C            | C            |
| 6       | 06/02/2023 | 10/02/2023 | <a href="#">Organisation du système immunitaire et dynamique de la réponse immune</a> | Paris       | Canque B / Goodhardt M        | I            |
|         |            |            | <a href="#">Physiologie cellulaire</a>  | Montpellier | Mestre N /Lebart MC           | TA           |
| 7       | 13/02/2023 | 17/02/2023 | <a href="#">Biologie structurale et moléculaire</a>                                   | Montpellier | Belamie E                     | TA           |
| 10      | 06/03/2023 | 10/03/2023 | SEMAINE BANALISEE PSL   |             |                               |              |
| 11      | 13/03/2023 | 17/03/2023 | <a href="#">Microbiologie environnementale et infectieuse</a>                         | Lyon        | Mathieu L/Arnaud F            | I            |
|         |            |            | <a href="#">Organisation du système nerveux</a>                                       | Montpellier | Marcilhac A / Mestre N        | N            |
| 12      | 20/03/2023 | 24/03/2023 | <a href="#">Neurophysiologie Sensorielle et Systèmes Moteurs</a>                      | Bordeaux    | Catheline G                   | N            |
|         |            |            | <a href="#">Signalisation et Oncogenèse - Partie 1</a>                                | Paris       | Renaud F                      | C            |
| 13      | 27/03/2023 | 31/03/2023 | <a href="#">Parasitologie et Mycologie</a>  | Lyon        | Lagroye I                     | I            |
|         |            |            | <a href="#">Neurosciences Cognitives</a>  | Caen        | Guillery-Girard B / Provasi J | N            |
| 14      | 03/04/2022 | 07/04/2022 | <a href="#">Virologie et pathologies infectieuses</a>                                 | Lyon        | Lagroye I                     | I            |
|         |            |            | <a href="#">Analyse in silico des génomes</a>   | Paris       | Clerissi C /de Villemereuil P | TA           |
| 22      | 30/05/2023 | 02/06/2023 | <a href="#">Bactériologie et pathologies infectieuses</a>                             | Lyon        | Lagroye I                     | I            |
|         |            |            | <a href="#">Anglais plateforme en ligne</a>   | NP          | Chanraud S                    | Obligatoire  |

#### Légende :

|               |   |
|---------------|---|
|               | Axe C Cellules normales, cancers et thérapies                             |
|               | Axe I Infectiologie   |
|               | Axe N Pathologies du système nerveux                                      |
| TA            | Tous les axes   |
| NP            | Non présentiel  |
| En Supplément | UE sans ECTS, portée au supplément au diplôme sur attestation de présence |

Vacances de Toussaint : semaines 43 et 44

Vacances de Noël : semaines 51 et 52

Vacances d'Hiver : Zone A : semaines 6-7, Zone B : semaines 7-8, Zone C : semaines 8-9

M2 2022-2023

SEMESTRE 3

| SEMAINE | Date Début | Date Fin   | NOM de l'UE   | Lieu/Ville  | Responsable(s)                | Axe C/I/N/TA |
|---------|------------|------------|---|-------------|-------------------------------|--------------|
| 38      | 19/09/2022 | 23/09/2022 | Cancérologie  | Dijon       | Plenchette-Colas S            | C            |
|         |            |            | Neurosciences et psychiatrie  | Paris       | Swendsen J /Guillery-Girard B | N            |
|         |            |            | Virologie moléculaire et cellulaire   | Lyon        | Ratinier M                    | I            |
| 39      | 26/09/2022 | 30/09/2022 | Génétique moléculaire et transgène  | Montpellier | Lasbleiz C                    | TA           |
| 40      | 03/10/2022 | 06/01/2023 | One Health (enseignement à distance)  | NP          | Dutour O                      | I            |
|         | 03/10/2022 | 07/10/2022 | Anglais PPI - groupe 1  | Paris       | Chanraud S                    | Obligatoire  |
|         | 03/10/2022 | 03/10/2022 | Sensibilisation à l'intégrité scientifique  | Paris       | Demignot S / Garcia-Weber D   | Obligatoire  |
|         | 04/10/2022 | 04/10/2022 |   | Paris       | Demignot S / Garcia-Weber D   | Obligatoire  |
| 41      | 10/10/2022 | 14/10/2022 | Développement normal et pathologique du système immunitaire                                   | Paris       | Canque B /Goodhardt M         | TA           |
| 42      | 17/10/2022 | 21/10/2022 | Epigénétique  | Paris       | Neildez TMA                   | TA           |
| 43      | 24/10/2022 | 28/10/2022 | Microbiologie évolutive et adaptative   | Paris       | Wirth T                       | I            |
|         |            |            | Traitement d'image et analyse multidimensionnelle   | Paris       | Stockholm D                   | TA           |
| 46      | 14/11/2022 | 18/11/2022 | Interactions cellules - matrices extracellulaires   | Paris       | Thenet S / Garcia-Weber D     | C            |
|         |            |            | Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects cliniques et thérapeutiques      | Paris       | Latouche M                    | N            |
| 47      | 21/11/2022 | 25/11/2022 | Aspects cliniques & recherche appliquée de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées | Paris       | Laisney M                     | N            |
|         |            |            | Signalisation et Oncogenèse - Partie 2  | Bordeaux    | Lagroye I                     | C            |
| 48      | 28/11/2022 | 02/12/2022 | Anglais PPI - groupe 2  | Paris       | Chanraud S                    | Obligatoire  |
|         | 28/11/2022 | 28/11/2022 | Sensibilisation à l'intégrité scientifique  | Paris       | Demignot S / Garcia-Weber D   | Obligatoire  |
|         | 29/11/2022 | 29/11/2022 |   | Paris       | Demignot S / Garcia-Weber D   | Obligatoire  |
| 49      | 05/12/2022 | 05/12/2022 | Atelier "thèse ou pas thèse"  | Paris       | Gad-Lapiteau S                | Obligatoire  |
| 50      | 12/12/2022 | 16/12/2022 | Epistémologie de la biologie  | Paris       | Paldi A                       | TA           |
|         |            |            | Médiations scientifiques  | Paris       | Etienne S                     | TA           |
| 51-52   | 19/12/2022 | 02/01/2023 | Vacances de NOËL  |             |                               |              |

SEMESTRE 4

| SEMAINE | Date Début | Date Fin   | NOM de l'UE   | Lieu/Ville  | Responsable(s)            | Axe C/I/N/TA |
|---------|------------|------------|---|-------------|---------------------------|--------------|
| 2       | 09/01/2023 | 09/01/2023 | Atelier "Insertion professionnelle"   | Paris       | Gad-Lapiteau S            | Obligatoire  |
| 3       | 16/01/2023 | 20/01/2023 | Infectiologie et maladies (enseignement à distance)                                       | NP          | Wirth T                   | I            |
| 3       | 16/01/2023 | 05/05/2023 | Méthodes et applications de l'imagerie 3D en SVT et SHS (enseignement à distance)         | NP          | Coqueugniot H / Couette S | TA           |
| 4       | 23/01/2023 | 27/01/2023 | Immunologie des tumeurs   | Dijon       | Bettaieb A                | C            |
|         |            |            | Paléomicrobiologie (enseignement à distance)  | NP          | Dutour O                  | I            |
| 5       | 30/01/2023 | 03/02/2023 | Cytométrie en flux  | Paris       | Thenet S                  | TA           |
|         |            |            | Modèles cellulaires et animaux des maladies neurodégénératives                            | Montpellier | Mestre N /Marcilhac A     | N            |
| 6       | 06/02/2023 | 10/02/2023 | Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects fondamentaux et modélisation | Paris       | Latouche M                | N            |
|         |            |            | Pathologies émergentes et ré-émergents  | Lyon        | Raquin V                  | I            |
| 7       | 13/02/2023 | 17/02/2023 | Pathologies non dégénératives   | Bordeaux    | Chanraud S                | N            |
| 8       | 20/02/2023 | 24/02/2023 | Comportement alimentaire et maladies associées  | Paris       | Chabert M                 | TA           |
| 9       | 27/02/2023 | 03/03/2023 | Cancer: diagnostic, traitement, recherche et développement                                | Grenoble    | Frachet V                 | C            |
| 10      | 06/03/2023 | 10/03/2023 | SEMAINE BANALISEE PSL   |             |                           |              |
| 11      | 13/03/2023 | 17/03/2023 | Science du médicament et pharmacologie  | Montpellier | Belamie E                 | TA           |
| 12      | 20/03/2023 | 24/03/2023 | Médecine régénérative   | Paris       | Belamie E / Labour MN     | TA           |
| 13      | 27/03/2023 | 31/03/2023 | Génétique humaine   | Paris       | Gardie B /Gad-Lapiteau S  | C            |

Légende :

|    |   |
|----|---|
|    | Axe C Cellules normales, cancers et thérapies |
|    | Axe I Infectiologie                           |
|    | Axe N Pathologies du système nerveux          |
| TA | Tous les axes                                 |
| NP | Non présentiel                                |

Vacances de Toussaint : semaines 43 et 44

Vacances de Noël : semaines 51 et 52

Vacances d'Hiver : Zone A : semaines 6-7, Zone B : semaines 7-8, Zone C : semaines 8-9